Manual de usuario de Power Bank

Modelo número: PBS5000

PBS5000 es la solución de batería recargable móvil que puede cargar un teléfono inteligente hasta 2 veces completas, y tiene la suficiente potencia como para proporcionar energía extra a dispositivos móviles como teléfonos inteligentes, PC Tablet, reproductores Mp3/Mp4 u otros dispositivos. No hay necesidad de buscar una toma de pared: este producto trabaja sin enchufarse a un suministro eléctrico.

Características

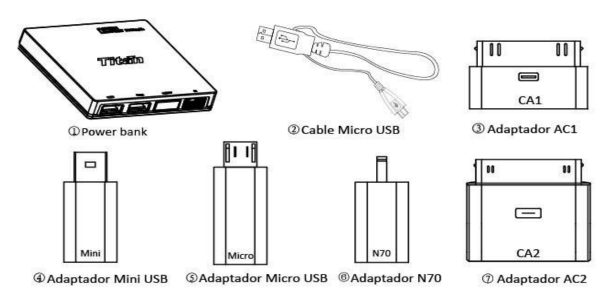
- Compatible con la mayoría de los teléfonos inteligentes, Tablets, reproductores Mp3/Mp4 y otros dispositivos móviles.
- Diseñado para un fácil almacenamiento en un maletín, una cartera o un cajón de escritorio.
- Recarga la batería con el cable Micro USB incluido

Especificaciones

- Batería: recargable de polímero de litio de 5000mAh
- Salida: 5V/2.1 A CC (máx.) USB doble
- Entrada: 5V/1A o 1.5A CC Micro USB
- Presione el botón para encender/apagar el dispositivo
- Peso: 110 g
- Dimensiones: 83 mm*84 mm*14 mm

Contenido de la caja

•	Power Bank (batería recargable)	1 pqte
•	Cable Micro USB	1 pqte
•	Adaptador AC1 (para dispositivos marca Apple®)	1 pqte
•	Adaptador Mini USB	1 pqte
•	Adaptador Micro USB	1 pqte
•	Adaptador N70 (para teléfono móvil Nokia® N70)	1 pqte
•	Adaptador AC2 (para PC Tablet marca Samsung®)	1 pqte
lacktriangle	Bolsa	1 pqte





① Power Bank ②Cable Micro USB ③Adaptador AC1 ④Adaptador Mini USB ⑤Adaptador Micro USB ⑥Adaptador N70 ⑦Adaptador AC2 ⑧Bolsa

Compatibilidad

- 1) Dos puertos de salida USB comparten salida de 2.1 A. El uso con un puerto único tiene salida de 2.1A. Al utilizar dos salidas simultáneamente, la corriente total puede alcanzar hasta 2.1A. Y la corriente de cada puerto depende de la entrada de los dispositivos de carga.
- 2) Se recomienda el uso de USB1 para cargar los dispositivos marca Apple®; la corriente de carga es la misma que la entrada nominal. Los dispositivos marca Apple® pueden cargarse también con el puerto USB2, pero la corriente es menor, de modo que el tiempo de carga se extenderá en consecuencia. Pero algunos dispositivos Apple®, especialmente la versión anterior inferior a IOS5.0, no podían cargarse debido a algunos problemas de compatibilidad.
- 3) La mayoría de los teléfonos celulares/inteligentes Samsung® se pueden cargar al insertar sus cables originales en USB1 o USB2. No hay necesidad de usar el adaptador de AC2 incluido para cargarlos. Pero para algunos modelos (como 19008, i9008L, S7562, i9050, S5830, etc.) no se podrían cargar debido a algunos problemas de compatibilidad.
- 4) Al utilizar Power Bank para PC Tablets Samsung®, conecte primero el adaptador AC1 con el cable Micro USB. Luego inserte el adaptador AC1 en la interfaz de la pc tablet, y conecte el Power Bank con interfaz USB. Presione el botón para iniciar su viaje de energía.

Nokia® y las marcas comerciales registradas son propiedad de Nokia Corporation. Las marcas comerciales registradas de Apple® son propiedad de Apple Inc., registrada en los EE. UU. y otros países. y las marcas comerciales son propiedad de Samsung en los Estados Unidos o en otros países. Otras marcas comerciales y nombres comerciales que aparecen en este documento son propiedad de sus respectivos propietarios.

Avisos importantes

Lea todas las instrucciones y advertencias antes de usar este producto. El uso inadecuado de este producto puede provocar daños al producto, por los cuales usted (el comprador) es responsable, y no el Fabricante.

- No exponga el producto a la llama o ambientes de altas temperaturas.
- No exponga este producto a humedad excesiva ni lo sumerja en líquido, mantenga el producto seco en todo momento.
- No desarme este producto ni intente repararlo o modificarlo en modo alguno. Comuníquese con el Soporte técnico del producto si tiene preguntas sobre la solución de problemas que no encuentra en este manual.
- Todos los productos han sido sometidos a una inspección rigurosa de control de calidad. Si usted encuentra que su producto está demasiado caliente, emite olor y está deformado, roto o demuestra un comportamiento anormal, pare inmediatamente todos los usos y comuníquese con el Soporte técnico del producto.
- Si el producto tenía una batería interna, lleve el producto a un centro de reciclaje de bacteria local para desecharlo. La eliminación de las baterías en la basura es ilegal bajo las leyes ambientales estatales y federales. ¡Apoyamos el reciclaje apropiado para mantener limpio nuestro planeta!

Solución de problemas

Antes de comunicarse con el Soporte técnico, aquí hay algunas resoluciones comunes para los problemas técnicos:

- Revise para asegurar que la conexión al suministro eléctrico es segura y que hay electricidad en el suministro.
- Revise la conexión entre el dispositivo y el cable para asegurarse de que esté bien conectado.
- Consulte el embalaje del producto para determinar si su dispositivo específico es compatible.
- Consulte con el fabricante del producto para determinar si el producto es compatible con su dispositivo específico (p. ej., ¿la batería de su dispositivo acepta la cantidad de electricidad proporcionada por este producto energético?)